

Lapp Kabel&Leitung UNITRONIC LiHCH (TP) 12x2x0,5 0038612 T500

Allgemeine Informationen



| | |
|--------------------|--------------------|
| Artikelnummer | ET0126832 |
| EAN | 4044774721606 |
| Hersteller | Lapp Kabel&Leitung |
| Hersteller-ArtNr | 0038612/500 |
| Hersteller-Typ | 0038612 T500 |
| Verpackungseinheit | 500 Meter |
| Artikelklasse | Datenkabel |

Technische Informationen

| | |
|--|--------------------|
| Leiter-Material | |
| Leiter-Nennquerschnitt | 0.5mm ² |
| Leiter-Klasse | |
| Ader-Zahl | |
| Verseilelement | |
| Ader-Isolation | |
| Ader-Kennzeichnung | |
| Schirm über Verseilelement | |
| Schirm über Verseilung | |
| Mantel-Material | |
| Mantel-Farbe | |
| Flammwidrig | |
| Raucharm nach EN 61034-2 | |
| Außendurchmesser ca. | 15.1mm |
| Zul. Kabelaußentemperatur, in I-5...70°C | |
| Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt | 40°C |

Lapp Kabel&Leitung UNITRONIC LiHCH (TP) 12x2x0,5 0038612 T500
 Leiter-Material Kupfer, blank, Leiter-Nennquerschnitt 0,5mm², Leiter-Klasse Kl.5 = feindräftig, Ader-Zahl 24, Verseilelement Paare, Ader-Isolation Polyolefin, Ader-Kennzeichnung Farbe, Schirm über Verseilelement ohne, Schirm über Verseilung Geflecht, Mantel-Material sonstige, Mantel-Farbe grau, Flammwidrig nach EN 60332-1-2, Raucharm nach EN 61034-2, Außendurchmesser ca.

15,1mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -40 ...

80°C, UNITRONIC® LiHCH (TP) - halogenfreie Datenleitung, geschirmt und paarverseilt, für den Niederfrequenz-Bereich, speziell für Bereiche mit hoher Personendichte

[Lapp Kabel&Leitung UNITRONIC LiHCH \(TP\) 12x2x0,5 0038612 T500 online](#)

[kaufen](#)

